11 Veröffentlichungsnummer:

0 131 241

**A2** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 84107704.3

(51) Int. Ci.4: G 06 K 7/14

(22) Anmeldetag: 03.07.84

30 Priorität: 06.07.83 SE 8303845

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.01.85 Patentblatt 85/3

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR IT LI NL SE

(7) Anmelder: TETRA PAK INTERNATIONAL AB Fack 1701 S-221 01 Lund 1(SE)

22 Erfinder: Anders, Edvard Hilmersson Eksjögatan 11

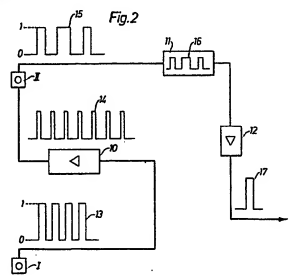
S-252 51 Helsingborg(SE)

(2) Erfinder: Istvan, Marton Ulvros Baldersvägen 8 S-223 56 Lund(SE)

(74) Vertreter: Müller, Hans-Jürgen, Dipl.-ing. et al, Müller, Schupfner & Gauger Lucile-Grahn-Strasse 38 Postfach 80 13 69 D-8000 München 80(DE)

Verfahren und Einrichtung zur Erfassung von Markierungen, die auf einer mit gedrucktem Dekor versehenen laufenden Materialbahn angebracht sind, durch fotoelektrische Mittel.

57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Einrichtung zur Erfassung von auf einer bedruckten, mit Dekor versehenen Materialbahn angebrachten Markierungen durch Fotoelektrische Mittel, wobei die Markierungen aus zwei Gruppen (1, 2) von Strichmarkierungen bestehen und die Markierungen der einen gruppe (1) so angeordnet sind, daß sie von einer ersten Erfassungseinheit (I) bzw. Fotozelle erfaßbar sind, die bei der Erfassung eine zweite Erfassungseinheit (II) bzw. Fotozelle aktiviert, die die Strichmarkierungen der zweiten Gruppe (2) erfaßt und einer Speichereinheit (11) zuführt, in der ein ständiger Vergleich mit einem in der Speichereinheit (11) fest gespeicherten Wert erfolgt. Bei Übereinstimmung der zugeführten Impulse (15) mit den in der Speichereinheit (11) gespeicherten Impulsen (16) wird ein Steuersignal (17) erzeugt, das zur Durchführung von Arbeitsgängen an oder mit der materialbahn genutzt wird.



P 0 131 241 A

-7-

Telefon: (0.89) 4.70.60.55/56 Telex: 5.23016 Telegramm / cable. Zetapatent<sup>®</sup> München

Postfach 80 13 69 Lucile-Grahn-Straße 38 D-8000 Munchen 80 Hans-Jürgen Müle 3 1 2 4 1
Gerhard D. Schupfner
Hans-Peter Gauger
Patentanwälte
European Patent Attorneys
Mandataires en brevets européens

Verfahren und Einrichtung zur Erfassung von Markierungen, die auf einer mit gedrucktem Dekor versehenen laufenden Materialbahn angebracht sind, durch fotoelektrische Mittel

5

## Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Erfassung 10 von Markierungen, die auf einer mit gedrucktem Dekor versehenen laufenden Materialbahn angebracht sind, durch fotoelektrische Mittel, sowie auf Steuermittel und eine Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

In der Druck- und Verpackungstechnik ist es z. B. üblich, Bearbeitungsvorgänge an einer laufenden Materialbahn dadurch zu steuern, daß auf die Bahn Steuermarkierungen aufgedruckt werden, die durch Fotozellen oder andere optische Elemente erfaßbar sind.

20

Diese Markierungen oder Steuermarkierungen werden sehr häufig in einem Farbton aufgedruckt, der zu der Umgebung kontrastiert, insbesondere in Schwarz, und sie werden auf solche Bereiche der Materialbahn aufgebracht, die keine sonstigen gedruckten Markierungen oder Muster aufweisen. Die Markierungen können auch aus einem magnetisch erfaßbaren Material bestehen oder Markierungen sein, die durch mechanische Vorrichtungen erfaßbar sind, z. B. Löcher, Falzlinien, Schlitze usw.

Diese Steuermarkierungen werden z. B. beim Mehrfarbendruck dazu benutzt, die Positionen der in verschiedenen Mustern gedruckten Farben aneinander anzupassen, so daß die verschiedenen Farbmuster genau aufeinanderliegen. Ein zweiter, ähnlicher Anwendungsfall ergibt sich, wenn eine bereits bedruckte Materialbahn an einer bestimmten Stelle des Druckmusters mit einem weiteren Aufdruck, z. B. einem Datum od. dgl., zu versehen ist, oder wenn ein Druckmuster und ein Falzlinienmuster so angeordnet werden sollen, daß 10 ein deckungsgleiches Umfalten beider erleichtert wird. Weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben sich z. B., wenn eine Packstoffbahn in einer Verpackungsmaschine od. dgl. mit genau einer Musterlänge vorwärtsbewegt werden soll, so daß einerseits der Aufdruck auf allen Packungen sich in der 15 gleichen Stellung befindet und andererseits sichergestellt ist, daß das Falzlinienmuster mit dem Formwerkzeug der Verpackungsmaschine koinzidiert, so daß das Falten des Packstoffs entlang den Falzlinien, deren Lage vorbestimmt ist, erfolgen kann.

20

Wie bereits erwähnt, war es bisher erforderlich, die
Materialbahn entweder mit einem in Längsrichtung verlaufenden leeren Streifen bzw. Band zu versehen, auf dem sich
nur Steuermarkierungen befinden dürfen, oder es war

25 notwendig, die Steuermarkierungen in jedem Fall in einer
relativ großen leeren Zone anzubringen, wobei die Fotozelle
nur dann aktiviert wird, wenn sicher ist, daß der Bereich
mit der genannten Zone bzw. dem "Fenster" erreicht ist.

Natürlich stören solche leeren Streifen oder Zonen den allgemeinen Eindruck des Dekors, und es ist somit erwünscht, die Steuermarkierungen innerhalb des bestehenden Dekors oder auf sehr kleinen leeren Flächen unterzubringen, die grundsätzlich nur die Steuermarkierungen enthalten.

35 Dadurch ergeben sich jedoch sehr große Probleme, denn die zur Erfassung der Markierungen verwendeten Elemente

erfassen und registrieren nicht nur Steuermarkierungen. sondern auch Teile des Dekors, so daß nach der Erfassung von "Fehlsignalen" unerwünschte Verstell- oder Bearbeitungsvorgänge durchgeführt werden. Eine solche "Fehlsignal-5 erzeugung" wird jedoch mit dem Verfahren nach der Erfindung verhindert, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Markierungen aus zwei Gruppen von Strichmarkierungen bestehen, wobei die Markierungen der einen Gruppe von einer ersten Erfassungseinheit erfaßt werden, die bei Erfassung 10 der Markierung eine zweite Erfassungseinheit zur Erfassung der zweiten Gruppe von Markierungen aktiviert, daß das Erfassungsergebnis mit einem Impulswert bzw. einer Impulsfolge in einem Speicher verglichen wird, und daß in Abhängigkeit vom Vergleichsergebnis ein Steuersignal bzw. 15 -impuls zur Steuerung oder Auslösung von Bearbeitungsvorgängen an oder mit der Materialbahn abgegeben wird.

Ein besonders vorteilhaftes Ausführungsbeispiel der Erfindung wird unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher 20 erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Steuermarkierung nach der Erfindung; und
- Fig. 2 das Blockschaltbild einer Steuerung.

25

Die Steuermarkierungen von Fig. 1 bestehen aus zwei
Markierungsgruppen 1 und 2. Im gezeigten Fall besteht die
Markierungsgruppe 1 aus vier parallelen Zonen 5, die
gleichbeabstandet voneinander angeordnet und in dunkler

30 Farbe gedruckt sind. Die Anzahl Zonen und ihre jeweilige
Anordnung kann zwar beliebig geändert werden, es hat sich
jedoch in der Praxis als zweckmäßig erwiesen, die Strichzonen 5 der Markierungsgruppe 1 in der in Fig. 1 gezeigten
Weise anzuordnen. Im hier erläuterten Fall ist die Breite

35 der Zonen 5 und der Abstand 9 zwischen den jeweiligen Zonen
5 gleich. D. h., daß die Vorderkante 3 und die Hinterkante
4 jeder Zone 5 eine Folge von Signalen oder Impulsen 13

erzeugt, die in gleichen Abständen in Form eines Impulszugs an der Erfassungseinheit I abgegeben werden, wenn die Materialbahn mit gleichbleibender Geschwindigkeit an der Erfassungseinheit I vorbeiläuft. Die Erfassungseinheit I 5 erfaßt Übergänge zwischen Hell und Dunkel (und umgekehrt), und jedesmal bei Erfassung eines solchen Übergangs gibt die Erfassungseinheit I ein Ausgangssignal ab. Der von der Erfassungseinheit I abgegebene Impulszug 13 hat - wie oben erwähnt - im vorliegenden Fall gleichbleibende Frequenz, 10 wenn die die Steuermarkierungen tragende Materialbahn an der Erfassungseinheit I mit gleichbleibender Geschwindigkeit vorbeiläuft. Dies muß zwar, wie bereits erwähnt, nicht unbedingt der Fall sein, und die Einrichtung arbeitet ebenso gut, wenn die von der Erfassungseinheit I abgegebenen Impulse 13 mit willkürlicher gegenseitiger 15 Frequenz aufeinanderfolgen.

In Fig. 2 ist angenommen, daß die Impulse des Impulszugs 13
den Wert 0 oder 1 haben, wobei der Wert 0 erhalten wird,
20 wenn ein "heller Hintergrundbereich" erfaßt wird, während
der Wert 1 erhalten wird, wenn ein "dunkler Hintergrundbereich" erfaßt wird. Die Impulse 13 werden in einem
Rechenverstärker 10 verstärkt, und sie können auch zu einem
Impulszug 14 umgeformt werden, wobei jeder Übergang
25 zwischen den Werten 0 und 1 im Impulszug 13 in einen Impuls
mit einer für den speziellen Fall gewählten Dauer umgeformt
wird, die ausreichend lang sein sollte, so daß das Einschalten der Erfassungseinheit II gewährleistet und
außerdem sichergestellt ist, daß diese Erfassungseinheit
30 die Markierungsgruppe 2 zuverlässig erfaßt.

Bei jedem erfaßten "Farbtonübergang" wird die Erfassungseinheit II kurzzeitig aktiviert, wodurch die Markierungen 6 der zweiten Gruppe 2, die sich im Augenblick der Aktivierung unter der Erfassungseinheit II befinden, erfaßt werden. Diese Erfassung erfolgt derart, daß die Erfassungseinheit II ein Signal erzeugt, wenn die dunkle Zone erfaßt

wurde, und kein Signal erzeugt, wenn die helle Zone erfaßt wurde. (Es ist auch möglich, den Anzeigevorgang umgekehrt ablaufen zu lassen.) D. h., daß die Erfassung durch die Erfassungseinheit II mit Hilfe der Markierungen der ersten 5 Gruppe 1 gesteuert wird, wobei die erste Gruppe üblicherweise als Aktivierungsimpulsgeber oder "Taktgeber" bezeichnet wird, und daß die Erfassungseinheit II über einen Verstärker, z. B. einen Rechenverstärker, einen "Impulszug" 15 erzeugt, also eine Serie von Implulsen mit Unterbrechungen, die den Teilen entsprechen, an denen nür 10 ein heller Farbton erfaßt wurde. Wenn man annimmt, daß die Erfassung einer dunklen Farbe in einem Impuls resultiert, der mit 1 bezeichnet wird, und die Erfassung einer hellen Farbe in einem Impulsausfall resultiert, der mit 0 15 bezeichnet wird, so wird ein Impulszug 15 (z. B. 11 01 00 11), der im hier behandelten Fall 8 Impulsabschnitte umfaßt, erzeugt, da die Markierung der ersten Gruppe, die als "Taktgeber" wirkt, aus vier Farbzonen besteht, was acht Farbübergänge von einer dunklen zu einer 20 hellen Zone und umgekehrt zur Folge hat. Dieser Impulszug, der in Fig. 2 mit 15 bezeichnet ist, kann in einem Speicher: oder einem Schieberegister 11 gespeichert und mit einem Wert oder Impulscode 16 verglichen werden, der einem \*\*\* zweiten Speicher oder sogenannten Vergleicher zugeführt: 25 wird. Der mit Hilfe der Erfassungseinheit II erzeugte Impulszug 15 wird in dem Vergleicher ständig mit dem Bezugs-Impulszug oder Impulscode 16, der im Speicher 11 gespeichert ist, verglichen, und bei vollständiger Übereinstimmung wird ein Signal 17 praktisch im gleichen 30 Augenblick erzeugt, in dem der letzte Farbübergang der Markierungsgruppe 1 aufgenommen wird. Das Ausgangssignal 17 kann zur Aktivierung von Vorrichtungen zur Durchführung von Bearbeitungsvorgängen an der Materialbahn, z. B. Bedrucken, Stanzen von Löchern oder Lagenachstellung der Bahn, genutzt 35 werden.

Für eine zuverlässige Erfassung muß die zweite Markierungsgruppe 2 so positioniert sein, daß sie niemals "Rand in Rand" mit den Markierungen der ersten Gruppe 1 zusammenfällt. Stattdessen muß sichergestellt sein, daß die Rand-5 bereiche der Markierungen der ersten Gruppe 1 auf eine "randbereichsfreie" Zone 6 an den Markierungen der zweiten Gruppe 2 treffen. Im übrigen können die Markierungen 6 der zweiten Gruppe 2 willkürlich so angeordnet sein, daß eine frei wählbare Folge von Aufzeichnungen von der Erfassungs-10 einheit II erhalten wird. Selbstverständlich muß diese vorbestimmte oder gewählte Folge von Aufzeichnungen, d. h., der Impulszug 15, ein aufgezeichnetes Gegenstück in dem Speicher des Vergleichers 11 enthalten, so daß die Erfassung und "Anerkennung einer richtigen Markierung" möglich 15 ist.

Wenn Schwierigkeiten auftreten, etwa weil sich die Erfassungseinheit II bei Empfang des Aktivierungsimpulses in der Nähe des Randbereichs einer Zone 6 der Markierungs20 gruppe 2 befindet, weil sich z. B. während des Druckvorgangs infolge der von den Gummidruckklischees ausgeübten Kompression die Steuermarkierung hinsichtlich ihrer Lage geringfügig verschoben hat, was beim Gummiklischeedruck ständig geschieht, kann ein Ausgleich dadurch vorgenommen werden, daß die Erfassungseinheit II in Bahnlängsrichtung z. B. mittels einer Stellschraube verschiebbar angeordnet ist.

Bei der praktischen Anwendung der Einrichtung wird eine
30 bereits bedruckte Packstoffbahn verwendet, die einerseits
sehr viel Werbe- und Informationstext trägt, der eine
Vielzahl mehr oder weniger deutlicher Übergänge zwischen
hellen und dunklen Abschnitten bildet. Außerdem weist die
Packstoffbahn eine Steuermarkierung auf, die jedoch gemäß
35 der Erfindung aus zwei Gruppen 1 und 2 von Markierungszonen
5 und 6 besteht, wobei diese Zonen aus drucktechnischen

Gründen durch schmale Stege 8 miteinander verbunden sind, die in Bahnlängsrichtung verlaufen. Diese Stege 8 haben nur die Funktion sicherzustellen, daß die die Stege bildenden Teile des Blocks eine Versteifungswirkung auf die Zonen 5 und 6 ausüben, und zwar insbesondere dann, wenn das Drucken mit Gummiklischees erfolgt, bei denen – wie bereits erwähnt – die Gefahr besteht, daß sie beim Anpressen an eine Druckplatte verformt werden. Diese Verformungsgefahr wird jedoch durch die Verbindungsstege 8 verringert, die 10 den gegenseitigen Abstand zwischen den Zonen 5 und 6 gleichbleibend halten.

Wenn die Steuermarkierungen 1 und 2 tragende bedruckte
Packstoffbahn in die Verpackungsmaschine eingeführt und
15 durch diese geführt wird, wird ein schmaler Bereich der
Bahn ständig hinsichtlich des Auftretens heller und dunkler
Teile von einer Einrichtung nach der Erfindung abgetastet,
die zwei Erfassungseinheiten I und II umfaßt, die entweder
nebeneinander oder hintereinander in einem bestimmten
20 Abstand angeordnet sind. (In diesem Fall müssen auch die
Markierungsgruppen 1 und 2 hintereinander mit einem Abstand
angeordnet sein, der dem Abstand zwischen den Erfassungseinheiten I und II entspricht.)

Wenn die Packstoffbahn an der Erfassungseinheit I vorbeiläuft, werden bei Erfassung von Übergängen zwischen
Abschnitten mit dunklerem oder hellerem Farbton Impulse 13
erzeugt, und diese Impulse werden in der erläuterten Weise
verstärkt unter Bildung eines Impulszugs 14, der die
30 Aktivierung der Erfassungseinheit II steuert. Jedesmal,
wenn die Erfassungseinheit II durch einen Impluls von der
Erfassungseinheit I aktiviert wird, erfaßt sie, ob der Teil
der Materialbahn, der sich unter der Erfassungseinheit bzw.
Fotozelle befindet, einen dunklen oder hellen Farbton hat,
35 und in Abhängigkeit vom Erfassungsergebnis erzeugt sie
Impulse 15, die einem sogenannten Schieberegister 11
zugeführt werden. Dieses umfaßt auch einen sogenannten

Vergleicher, also eine Speichereinheit für Impulse mit einer bestimmten programmierbaren Impulsfolge. Die Funktion des Schieberegisters/Vergleichers 11 kann so beschrieben werden, daß ein Impulszug 15 kontinuierlich nach Maßgabe der Erfassung des Dekors der Packstoffbahn eingegeben wird. Wenn in irgendeinem Teil des Impulszugs 15 die Impulsfolge gleich derjenigen wird, die im Vergleicher 11 gespeichert ist, wird zum gleichen Zeitpunkt, zu dem Übereinstimmung mit dem letzten Impuls der richtigen Impulsfolge besteht, ein Ausgangssignal 17 erzeugt. Das Ausgangssignal 17 kann im Verstärker 12 verstärkt werden, so daß es anschließend zur Steuerung eines Betriebsvorgangs dienen kann.

Praktische Versuche haben ergeben, daß es in den meisten 15 Fällen vollständig ausreicht, vier dunkle Zonen 5 in den Markierungen der ersten Gruppe 1 zu haben, wodurch die Erfassungseinheit II achtmal aktiviert wird und somit einen Impulszug bestimmter Kombination jedesmal erzeugt, wenn die Steuermarkierungsgruppen 1 und 2 die Erfassungseinheiten I 20 und II passieren. Zwischen Erfassungsvorgängen der Steuermarkierungen 1 und 2 werden natürlich auch Impuls erzeugt, die aus Übergängen zwischen dunkleren und helleren Abschnitten des Dekors der Packstoffbahn resultieren, und diese so erzeugten Impulse werden in das Schieberegister 11 25 eingegeben und mit der im Vergleicher gespeicherten Kombination verglichen; aber die Wahrscheinlichkeit, daß das vorhandene Dekor in einem Impulszug 15 mit der "richtigen" Kombination resultiert, ist so klein, daß sie praktisch vernachlässigbar ist. Wenn es aus irgendeinem 30 Grund erwünscht ist, eine noch bessere Erfassungssicherheit zu gewährleisten, können anstatt vier fünf farbige Zonen 5 in der Steuermarkierungsgruppe 1 vorgesehen sein, so daß die Erfassungseinheit II zehnmal bzw. durch zehn "Taktimpulse" aktiviert wird und zehn Erfassungsvorgänge durchführt (wobei ein korrekter Impulszug zehn Impulseinheiten anstatt acht aufweist). In gleicher Weise ist es

auch möglich, weniger als vier farbige Zonen in der Steuermarkierungsgruppe 1 zu verwenden, wenn das Dekor einfacher ist und nicht viele und komplexe Farbelemente umfaßt.

Impulszug 15 durch die Erfassung einer dunklen Zone ausgelöst wird; dies ist jedoch nicht unbedingt erforderlich. Die Anzahl Strichmarkierungen 6 der zweiten Markierungsgruppe 2 kann gleich oder kleiner als die Anzahl

Strichmarkierungen der ersten Steuermarkierungsgruppe 1 sein. Im allgemeinen ist die Anzahl Farbzonen 6 der zweiten Gruppe 2 geringer als diejenige der ersten Gruppe 1, und zwar deshalb, weil die gewählte Kombination von Impulsen im erfaßten Impulszug häufig zwei oder mehr "Nullimpulse oder Einsimpulse" nebeneinander umfaßt, was bedeutet, daß diese Impulse in der Markierungsgruppe 2 durch eine breitere

farbige oder farbfreie Zone dargestellt sind.

Teleion (0.89) 4.70.60.55/56 Telex 5.23016 Telegramm / cable Zetapatent® Munchen

Posttach 80 13 69 Lucile-Grahn-Straße 38 D-8000 Munchen 80 "Hans-Jürgen Quile 1241 Gerhard D. Schupfner Hans-Peter Gauger Patentanwälte European Patent Attorneys Mandataires en brevets européens

Verfahren und Einrichtung zur Erfassung von Markierungen, die auf einer mit gedrucktem Dekor versehenen laufenden Materialbahn angebracht sind, durch fotoelektrische Mittel

5

## Patentansprüche

- Verfahren zur Erfassung von Markierungen auf einer mit gedrucktem Dekor versehenen laufenden Materialbahn durch fotoelektrische Mittel,
- daß die Markierungen aus zwei Gruppen (1, 2) von Strichmarkierungen bestehen, wobei die Markierungen der einen

  15 Gruppe (1) von einer ersten Erfassungseinheit (I) erfaßt werden, die bei Erfassung der Markierung (1) eine zweite Erfassungseinheit (II) zur Erfassung der zweiten Gruppe (2) von Markierungen aktiviert, daß das Erfassungsergebnis mit einem Impulswert bzw. einer Impulsfolge in einem Speicher verglichen wird, und daß in Abhängigkeit vom Vergleichsergebnis ein Steuersignal bzw. -impuls zur Steuerung oder Auslösung von Bearbeitungsvorgängen an oder mit der Materialbahn abgegeben wird.
- 25 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die erste Erfassungseinheit (I), die ein Lichtempfangsfühler, eine Fotozelle od. dgl. ist, nächst der laufenden Materialbahn angeordnet ist und für jeden auf dem

Dekor der Materialbahn erfaßten Übergang zwischen Hell und Dunkel (und umgekehrt) ein Ausgangssignal erzeugt, und daß die zweite Erfassungseinheit (II) die Markierungen der zweiten Gruppe (2) erfaßt und Ausgangssignale in Abhängig-5 keit vom Erfassungsergebnis in Verbindung mit jedem von der ersten Erfassungseinheit (I) abgegebenen Ausgangssignal erzeugt. 

A COLOR OF A POST OF THE

3. Verfahren nach Anspruch 2,

15

- 10 dadurch gekennzeichnet:, daß die Markierungen (5) der ersten Gruppe (1) voneinander gleichbeabstandet angeordnet sind und daß die Breite und der gegenseitige Abstand zwischen den Markierungen (5) gleich sind.
- 4. Steuermittel, die durch fotoelektrische Einheiten erfaßbar sind und zwei Gruppen von Strichmarkierungen umfassen, e.g. and a pure growing in the array of the array of the property of the

dadurch gekennzeichnet, person ber

- daß die Markierungen beider Gruppen (1, 2) aus einer Anzahl zueinander paralleler Zonen oder Striche (5, 6) in vorzugsweise dunklen Farbtönen, die sich von der Umgebung unterscheiden, bestehen.
- 5. Einrichtung zur Erfassung von auf einer Packstoffbahn 25 angeordneten Steuermarkierungen und zur Steuerung von Bearbeitungsvorgängen an und/oder mit der Bahn in Abhängigkeit vom Erfassungsergebnis,

gekennzeichnet durch

- zwei Erfassungseinheiten (I, II), bestehend aus Lichtfühlerelementen, Fotozellen od. dgl., wobei die eine Erfassungseinheit (I) in Abhängigkeit vom Erfassungsergebnis eine Impulsfolge (13) zur Aktivierung der anderen Erfassungseinheit (II) erzeugt, die ihrerseits an eine
- elektrische Aufzeichnungs- und Vergleichseinheit (11) 35 angeschlossen ist, in der die von der Erfassungseinheit (II) abgegebenen Impulse (15) aufgezeichnet und mit einer

bekannten Impulsfolge (16) entsprechend der Markierungsgruppe (2) verglichen werden, wobei als eine Funktion der Übereinstimmung zwischen den Impulsen (15, 16) ein Signal (17) zur Steuerung der Bearbeitungsvorgänge abgegeben wird.

5

- 6. Steuermittel nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die Strichmarkierungen (5, 6) der Gruppen (1, 2)
  entlang ihren Endbereichen jeweils durch schmale Rechteckstreifen (8) miteinander verbunden sind, die rechtwinklig
  zu den Strichmarkierungen (5, 6) verlaufen.
- 7. Steuermittel nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

  15 daß die Anzahl Strichelemente (5) in den Markierungen der ersten Gruppe (1) höher als die oder gleich der Anzahl Strichelemente (6) in der zweiten Gruppe (2) von Strichmarkierungen ist.

